



PT-CRP-27/INT-33 RETE INTEGRATA SOSTENIBILE GIOVANI PER TORANGIUS NEL COMUNE DI ORISTANO

PROGETTAZIONE

Gruppo di lavoro:
Progettazione
 Arch. Lucio ORTU
 Ing. Carlo PILLOLA
 Ing. Fausto CUBONI
 Ing. Andrea FERRANDO

Collaboratori
 Arch. Francesca ZURRIDA
 Arch. Carla BANGONI

STUDIO DI ARCHITETTURA ORTU, PILLOLA E ASSOCIATI
 Via Francforte, 15
 09129 - Cagliari (CA)
 www.ortupillola.it

Consulenza per le Strutture
 Ing. Fabrizio NAPOLEONE
 Ing. Tomaso DEIANA

Sicurezza
 Ing. Fausto CUBONI

Coordinatore delle prestazioni specialistiche
 Ing. Carlo PILLOLA

Il Presidente: **Andrea Abis**
 Il Responsabile del Procedimento: **Ing. Stefano Lochi**

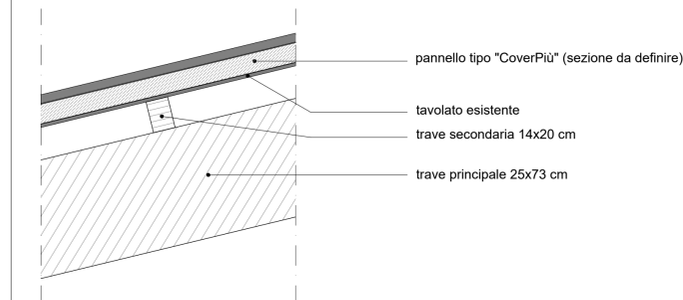
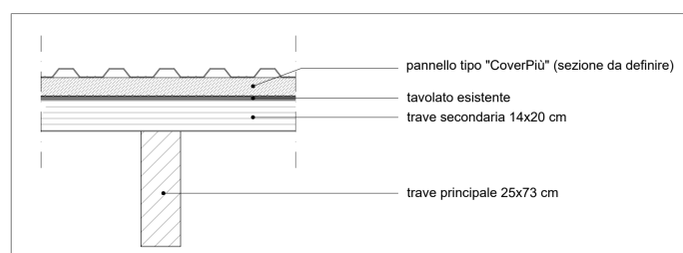
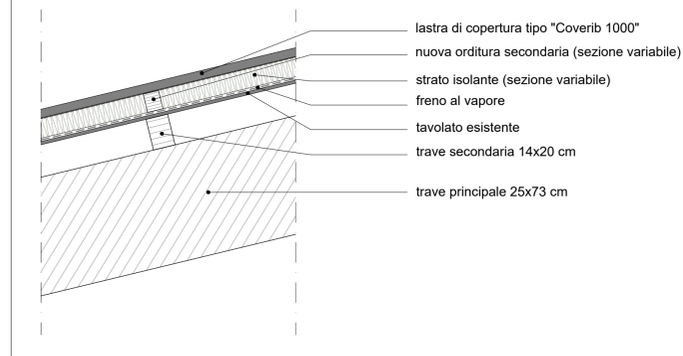
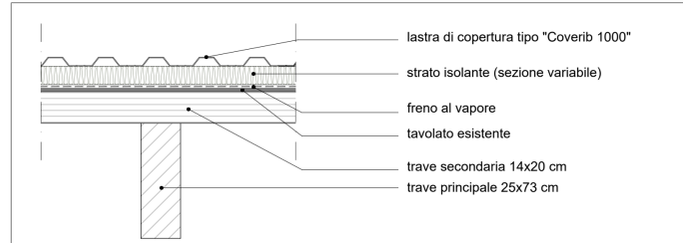
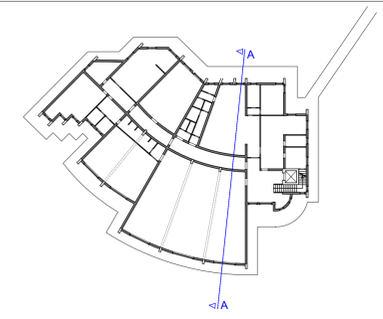
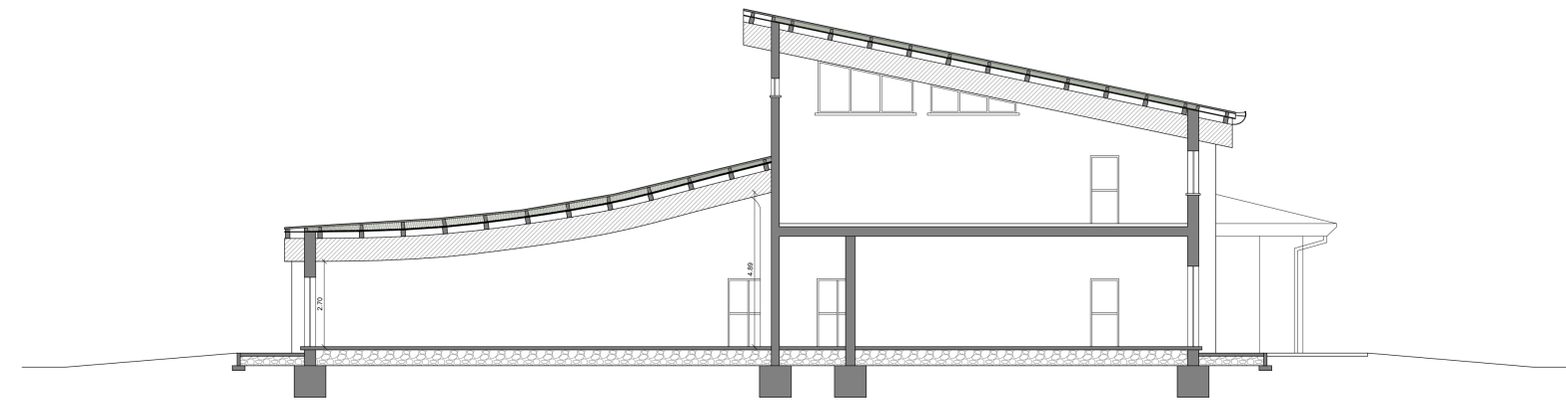
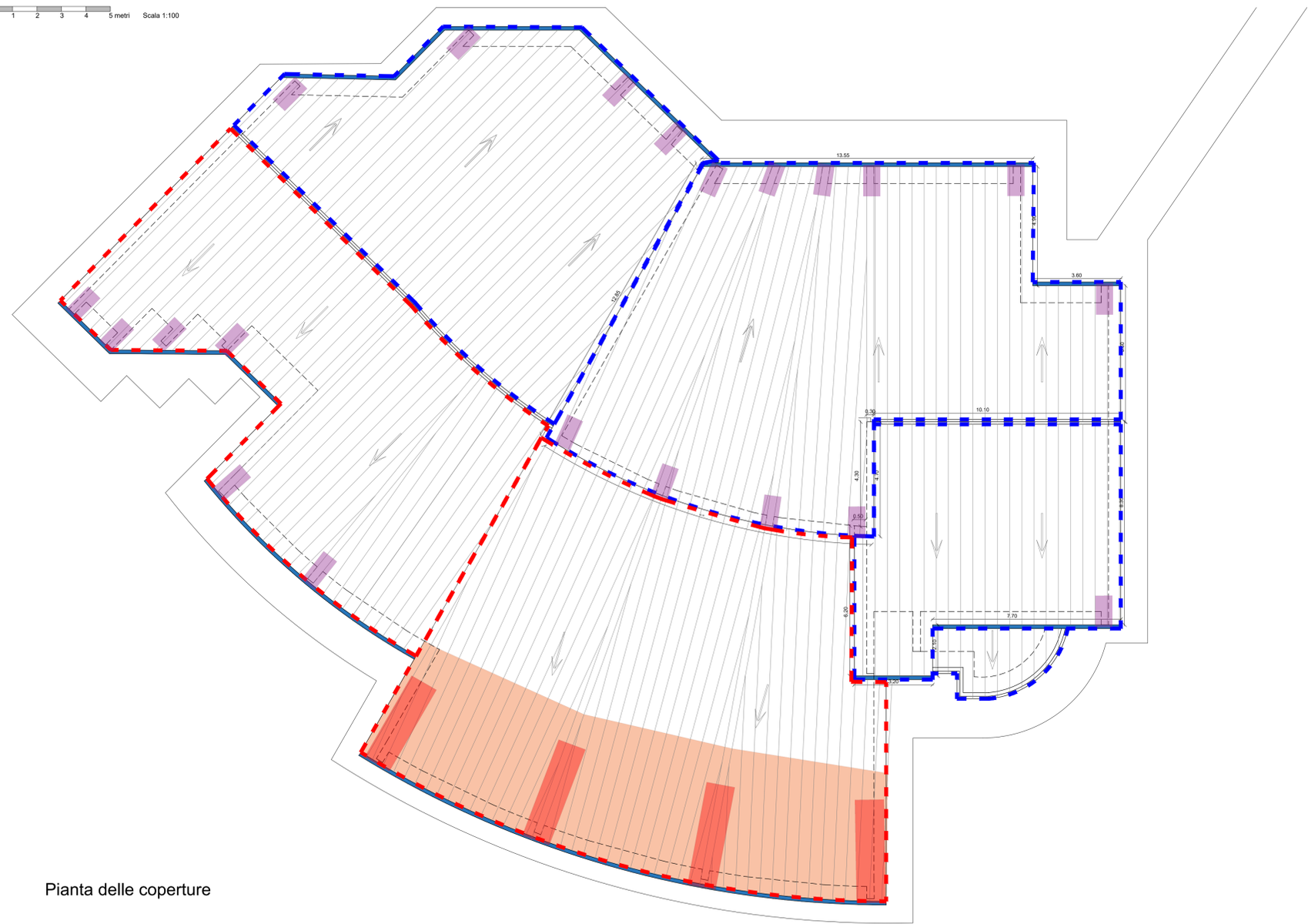
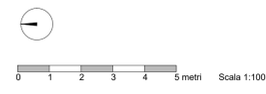
D3.1 **D - ELABORATI GRAFICI**
INDICAZIONI PROGETTUALI
PIANTA DELLE COPERTURE, SEZIONE A-A

Data:	13.01.2021	Elaborazione:	F.Z.
Rev. n.:	01 del: 13.01.2021	Revisione:	L.O.
Sostituisce:	00 del: 07.01.2021	Approvazione:	C.P.

LEGENDA

- - - - - Rimozione del telo di copertura in pvc, del massetto e di parte del tavolato esistente.
Rimozione locale e sostituzione delle parti danneggiate delle travi e realizzazione di protesi di rinforzo armate.
Realizzazione del nuovo manto di copertura con adeguamento delle pendenze
- - - - - Rimozione del telo di copertura in pvc e del massetto esistenti
Realizzazione del nuovo manto di copertura
- ▬ Sostituzione del sistema di raccolta delle acque meteoriche (gronde e pluviali)
- ▬ Sostituzione delle parti danneggiate delle travi e realizzazione di protesi di rinforzo armate.
- ▬ Sostituzione dell'orditura secondaria
- ▬ Manutenzione delle testate delle travi

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA



Intervento tipo 1 0 20 40 60 80 100 cm Scala 1:20

Intervento tipo 2 0 20 40 60 80 100 cm Scala 1:20